

Ficha de producto



LIVING NOW BTICINO

Placa embellecedora Living Now de color Aura - 3 módulos

REF. KA4803DM | EAN. 8005543613566

La placa Living Now es el accesorio que, junto con las tapas, se monta en la parte funcional para completar estéticamente el interruptor. Esta placa de 3 módulos es de acabado AURA sobre base de plástico.

Garantía 3 años

> The product details page

Descripción general

La placa Living Now es el accesorio que, junto con las tapas, se monta en la parte funcional para completar estéticamente el interruptor. Esta placa de 3 módulos es de acabado AURA sobre base de plástico.

Características del producto

- Gracias a su diseño minimalista y a su precisión geométrica, la gama Living Now destaca por sus líneas compactas y únicas.
- Diseño innovador: el interruptor tiene una superficie perfectamente plana gracias al sistema de autocentrado de las teclas, que garantiza que los mecanismos estén alineados con la placa, incluso después de varias manipulaciones
- Marco flotante: se puede mover este marco flexible fijado en la parte trasera de la placa para garantizar una instalación óptima - Gracias al marco flotante, los interruptores Living Now se integran armoniosamente en la pared.
- 3 módulos, zamak cepillado, acabado Aura
- Se suministra en un embalaje específico para no dañar e producto

Recomendaciones / Restricciones

- Sólo para uso en interior
- Sólo para uso en interior

Descripción

Placa embellecedora - Acabado: Aura - Material: Tecnopolímero - 3 módulos - Instalar con soportes Bticino con tornillos ref.K4703 (x1) en cajas de empotrar Bticino para tabique hueco ref. PB503N (x1) o para albañilería ref. 503E (x1).

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

 La placa Living Now tiene un marco móvil flexible en las esquinas que se fija en la parte trasera para garantizar una instalación óptima.

Ventajas en el uso

 Diseño innovador: una forma única y compacta que, junto con las placas, confiere al interruptor una planitud absoluta. La presencia de partes brillantes, gracias a la tecnología bimateriall, confiere ligereza al objeto y profundidad a los acabados.

Características específicas

- Diseño innovador: una placa compacta con líneas únicas que garantiza una superficie perfectamente plana cuando se combina con las teclas adecuadas
- Diseño innovador: una placa compacta con líneas únicas que garantiza una superficie perfectamente plana cuando se combina con las teclas adecuadas
- La separación entre la parte funcional y estética permite terminar la instalación de forma perfecta evitando arañazos o manchas.



Características técnicas

Número de unidades	1
Dirección de montaje	Horizontal
Número de unidades horizontales	1
Número de unidades verticales	1
Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular)	3
Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular)	1
Con bastidor de montaje	No
Montaje empotrado	Si
Apto para conducto bajo el suelo	No
Apto para conducto de instalación de dispositivo	No
Apto para instalación incorporada	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Brillante

Color	Gris
Número RAL (similar)	7040
Transparente	No
Con tapa abatible	No
Clase de protección (IP)	Otros
Resistencia al impacto	IK00
Tipo de fijación	Bloquear en posición
Anchura	125 mm
Altura	86 mm
Profundidad	30 mm
Anchura de montaje	125 mm
Altura de la instalación	86 mm
Temperatura de funcionamiento	-5-50 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Especie de madera en latín	No aplicable
Certificación de la madera (lista)	No aplicable
Zona climática de la procedencia de la madera	No aplicable

Documentación

Documentación Técnica

F02845EN-01.pdf | PDF (0.59Mo)

Certificados

- E LGRP-01138-V01.01-EN.pdf | PDF (0.63Mo)
- LGRP-01052-V01.01-EN.pdf | PDF (0.57Mo)
- LGRP-00883-V01.01-EN.pdf | PDF (0.7Mo)
- LGRP-00885-V01.01-EN.pdf | PDF (1.09Mo)
- LGRP-00884-V01.01-EN.pdf | PDF (1.09Mo)
- LGRP-01105-V01.01-EN.pdf | PDF (0.58Mo)
- LGRP-00886-V01.01-EN.pdf | PDF (0.72Mo)
- LGRP-00940-V01.01-EN.pdf | PDF (0.57Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

Bticino_Wiring_device_Living-Now_2022_EN.rvt | RVT (149.57Mo)